

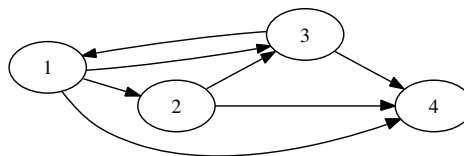
Wiederholungsklausur Theoretische Informatik I WS 2005/2006

Studiengang Wirtschaftsinformatik

Aufgabe 1

(2+2+2 Punkte)

- Zeigen Sie, daß $1/(1 - (1/n))$ von $1 + O(1/n)$ ist.
- Seien A und B endliche Mengen. Geben Sie die Anzahl der Funktionen $f : A \rightarrow B$ an.
- Geben Sie die Darstellung durch zwei arrays des folgenden gerichteten Graphen an.



Aufgabe 2

(3+3 Punkte)

Wir betrachten gerichtete, gewichtete Graphen gegeben durch eine Gewichtsmatrix wie üblich:

- Knotenmenge $V = \{1, \dots, n\}$.
- Gewichtsmatrix $D[u, v]$. ($D[u, v] = \infty$ wenn Kante (u, v) nicht vorhanden, $D[u, v]$ eine beliebige ganze Zahl wenn Kante (u, v) und $D[u, u] = 0$.)

- (a) Geben Sie den Floyd Warshall Algorithmus für den durch $D[u, v]$ gegebenen Graphen an! (Initialisierung ist nicht erforderlich.)
- (b) Wir betrachten 2 feste Knoten, etwa $a = 10$ und $b = 11$. Wir lassen den Floyd Warshall Algorithmus laufen und halten ihn an, nachdem seine äußerste Schleife ihren 2'ten Durchlauf beendet hat. Jetzt steht in $D[a, b]$ die kleinste Weglänge von bestimmten Wegen $a \rightsquigarrow b$.
Geben Sie diese Wege explizit an!

Aufgabe 3

(3 Punkte)

Wir betrachten die Breitensuche von einem gegebenen Startknoten s aus. Gegeben sei ein *gerichteter* Graph G mit Kante (u, v) in Adjazenzlistendarstellung A_1 , so daß v bei der Expansion von u weiß ist. Zeigen Sie:

„Es gibt keine Adjazenzlistendarstellung A_2 von G , bei der v bereits schwarz ist, wenn u expandiert wird.“

Aufgabe 4

(2+3 Punkte)

- (a) Geben Sie die Definition des Begriffs der Zweifärbbarkeit ungerichteter Graphen an.
- (b) Geben Sie einen Linearzeitalgorithmus an, der testet ob ein ungerichteter Graph zweifärbbar ist.

Aufgabe 5

(3+3 Punkte)

Wir haben eine Menge von Aufgaben, sagen wir A_1, \dots, A_n , die erledigt werden müssen. Außerdem eine Datei Personen; in dieser sind Paare der Art (P_j, A_i) gespeichert. Dabei ist P_j eine Person und A_i eine Aufgabe, für die sie geeignet ist. Eine Person P_j ist unter Umständen für mehrere Aufgaben geeignet. Wir stehen jetzt vor der folgenden Aufgabe:

- Es sollen so viele Aufgaben wie möglich erledigt werden.
 - Jede Person kann in der vorgegebenen Zeit nur bis zu zwei Aufgaben, für die sie geeignet ist, ausführen.
- (a) Geben Sie eine geeignete formale Darstellung des Problems (als Graph) an.
- (b) Geben Sie einen möglichst effizienten Algorithmus zur Lösung des Problems an. Begründen Sie seine Laufzeit.

Aufgabe 6

(5 Punkte)

Es seien Matrizen der folgenden Größe gegeben:

$$M_1 : 10 \times 20, M_2 : 20 \times 30$$

$$M_3 : 30 \times 5, M_4 : 5 \times 100.$$

Demonstrieren Sie den auf dem dynamischen Programmieren basierenden Algorithmus zur Ermittlung der minimalen Anzahl von Multiplikationen bei der Berechnung des Produkts $M_1 \times M_2 \times M_3 \times M_4$.

Füllen Sie dazu die Tabelle auf dem Lösungsblatt aus! Die Multiplikation zweier Matrizen wird hier mit der Schulmethode gemacht.

Aufgabe 7

(1+2+3 Punkte)

Wir betrachten den schnellsten Algorithmus der Vorlesung, der überprüft ob ein gegebener Graph einen Hamilton-Kreis besitzt.

- (a) Was ist ein Hamilton-Kreis?

- (b) Welche Laufzeit hat der Algorithmus? (Mit kurzer Begründung.)
- (c) Füllen Sie die Tabelle auf dem Lösungsblatt für folgenden Graphen aus.

